



# BOLETIM DIÁRIO

Sala de Situação PCJ

09/03/2026

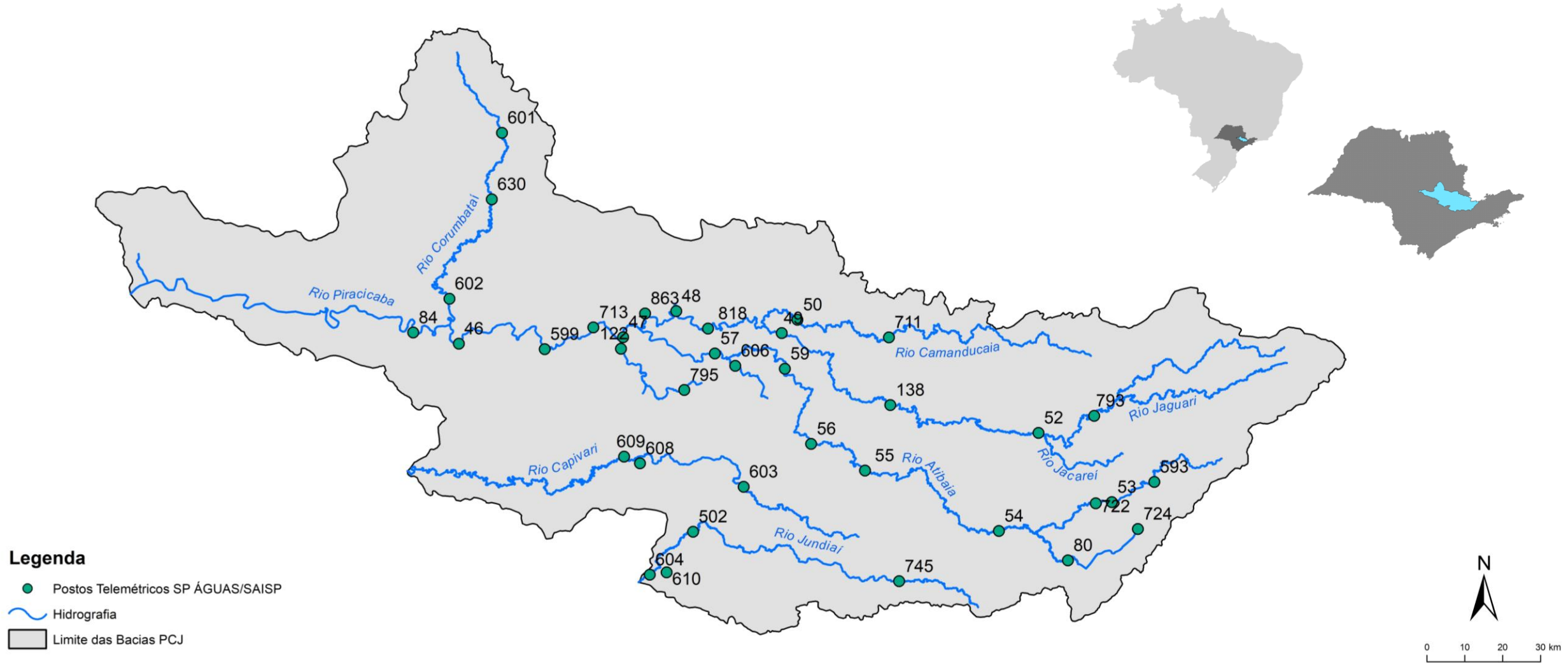


Secretaria de Meio Ambiente, Infraestrutura e Logística

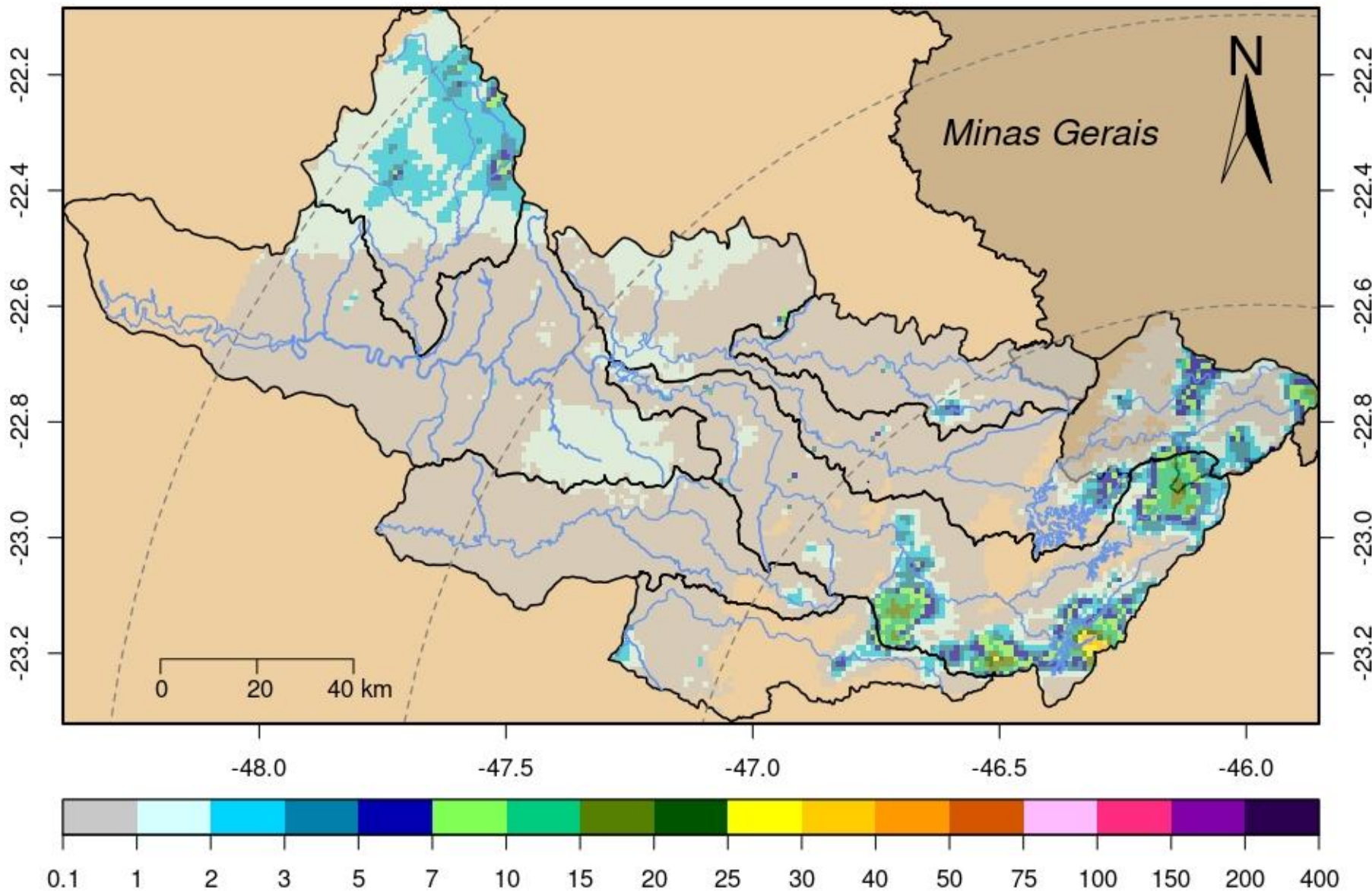


**SÃO PAULO**  
GOVERNO DO ESTADO

# Localização dos Postos da Rede Telemétrica da SP-ÁGUAS/SAISP nas Bacias PCJ



### Chuva Acumulada de Radar em 24 horas nas Bacias PCJ : 09-03-2026 07:00 Local



DADOS PLUVIOMÉTRICOS							
Nomenclatura no mapa	Postos	2026		Chuva acumulada das 7h de 08/03/2026 às 7h de 09/03/2026 (mm)	Chuva acumulada em Março (até 09/03/2026 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de Março (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro				
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	190,20	383,40	0,00	77,20	114,66	67,3%
80	Rio Atibaia Mascate   Nazaré Paulista	264,00	360,25	3,00	76,25	124,63	61,2%
54	Rio Atibaia Atibaia	*	358,40	0,00	61,20	129,07	47,4%
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte   Itatiba	220,25	213,00	0,00	66,75	133,67	49,9%
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	284,00	310,80	0,00	38,60	132,78	29,1%
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado   Campinas	384,00	203,75	0,00	96,75	93,43	103,6%
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	206,00	228,75	0,00	43,75	116,89	*
52	Rio Jaguarí Guaripocaba   Bragança Paul.	178,20	225,20	0,20	61,80	107,67	57,4%
138	Rio Jaguarí Buenópolis   Morungaba	325,50	256,50	0,25	60,25	135,64	44,4%
49	Rio Jaguarí Jaguariúna	*	200,00	0,00	37,80	111,61	33,9%
50	Rio Camanducaia Dal Bo   Jaguariúna	265,20	269,80	0,00	74,60	90,48	82,4%
48	Rio Jaguarí Usina Ester   Cosmópolis	176,75	192,50	0,50	38,50	117,24	32,8%
863	Rio Jaguarí Captação Limeira   Limeira	181,60	158,80	2,60	37,60	***	*
713	Rio Piracicaba Aimaratá   Americana	246,60	190,80	2,20	18,60	98,22	18,9%
122	Rib. Quilombo Americana	299,20	227,80	2,20	47,60	***	*
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	151,75	282,50	7,50	17,50	105,75	16,7%
46	Rio Piracicaba Piracicaba	258,00	203,75	12,50	31,25	122,98	25,4%
601	Rio Corumbataí Rio Claro	349,00	214,50	23,50	33,75	157,97	21,4%
630	Rio Corumbataí Novo Batovi   Rio Claro	291,80	185,00	16,20	31,20	121,26	25,7%
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE   Piracicaba	210,75	217,25	17,00	18,75	103,93	18,0%
84	Rio Piracicaba Artemis   Piracicaba	240,40	173,20	16,00	38,20	108,40	35,2%
603	Rio Capivari Reforma Agrária   Campinas	308,25	213,25	0,00	44,00	140,60	31,4%
609	Rio Capivari Sabesp   Monte Mor	299,75	289,50	0,00	30,00	114,14	26,3%
502	Rio Jundiá Itaicí   Indaiatuba	213,40	241,00	0,00	36,00	142,91	25,2%
604	Rio Jundiá Salto	213,25	173,25	0,75	24,50	139,35	17,6%

\* Postos sem quantidade de chuva em relação à média.

\*\* Postos com indisponibilidade de dados.

\*\*\* Postos com instalação recente, não possuindo série histórica adequada.

Fonte: SAISP

REDE TELEMÉTRICA SP-ÁGUAS						
Nomenclatura no mapa	Posto de medição	Código Posto	Cotas de Alerta			
			Atenção	Alerta	Emergência	Extravasamento
593	Rio Cachoeira Montante / Piracaia	3E-122T	3,500	5,299	7,099	8,900
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	3E-116T	1,810	2,209	2,609	3,009
80	Rio Atibaína - Mascate / Nazaré Paulista	3E-089T	1,800	2,200	2,509	2,799
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	3E-063T	2,399	2,610	2,799	3,010
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	3D-006T	5,099	5,510	5,910	6,310
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	3D-007T	3,399	3,710	3,899	4,309
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	3D-003T	2,110	2,399	2,710	3,010
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	4D-009RT	2,799	3,110	3,399	3,710
52	Rio Jaguarí em Guaripocaba / Bragança Paulista	3D-015T	3,810	4,210	4,610	5,010
138	Rio Jaguarí em Buenópolis / Morungaba	3D-009T	2,610	2,910	3,210	3,510
49	Rio Jaguarí em Jaguariúna / Jaguariúna	3D-008T	2,210	2,510	2,810	3,110
50	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	3D-001T	3,110	3,610	4,110	4,610
48	Rio Jaguarí em Usina Ester / Cosmópolis	4D-001T	9,000	10,000	11,000	12,000
122	Ribeirão Quilombo em Americana / Americana	-	-	-	-	5,349
599	Rio Piracicaba em Salta Bárbara D'Oeste / Santa Bárbara D'Oeste	-	493,610	494,399	495,199	496,010
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	4D-015T	3,200	3,700	4,200	4,700
601	Rio Corumbataí em Rio Claro / Rio Claro	-	558,299	558,600	558,899	559,250
630	Rio Corumbataí - Novo Batovi / Rio Claro	4D-042T	534,510	535,010	535,510	536,010
602	Rio Corumbataí- Captação SEMAE Piracicaba / Piracicaba	-	3,399	4,099	4,799	5,500
84	Rio Piracicaba em Artemis / Piracicaba	4D-007T	3,010	3,510	4,010	4,510
603	Rio Capivari - Reforma Agrária / Campinas	4E-027T	2,809	3,210	3,610	4,010
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor / Monte Mor	-	529,009	529,509	530,009	530,509
608	Rio Capivari Mirim em Monte Mor / Monte Mor	-	-	-	-	4,000
745	Rio Jundiá em Campo Limpo Paulista / Campo Limpo Paulista	-	2,540	2,939	3,339	3,740
502	Rio Jundiá - Itaici / Indaiatuba	4E-017T	554,009	554,509	555,009	555,509
604	Rio Jundiá / Salto	-	3,700	4,099	4,500	4,900

Cota com referência ao nível do mar (cota ortométrica)

REDE TELEMÉTRICA SP-ÁGUAS													
09/03/2026						Vazão (Q)				Nível (Flu)			
Nomeclatura no mapa	Posto de medição   local	Código do Posto	Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 09/03/2026 07 h	Nível do rio 09/03/2026 07 h	Vazão Média Histórica de Março	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 09/03/2025 07h	Relação Q (09/03/26) 7h / Q (09/03/25) 7h	Nível Médio Histórico de Março	Nível 7h/ Nível médio	Nível 09/03/2025 07h	Relação Flu (09/03/26) 7h / Flu (09/03/25) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	3,09	2,06	0,85	6,68	69,16 % Abaixo	2,93	29,59 % Abaixo	1,01	15,96 % Abaixo	0,98	12,9 % Abaixo
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	1,35	1,13	*	*	*	1,47	8,04 % Abaixo	1,65	18,34 % Abaixo
80	Rio Atibaia Mascate   Nazaré Paulista	3E-089T	2,34	2,44	2,18	1,89	29,33 % Acima	2,85	14,29 % Abaixo	1,36	60,23 % Acima	2,28	4,51 % Abaixo
54	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	14,26	16,79	3,09	10,33	62,54 % Acima	7,41	126,47 % Acima	2,15	43,41 % Acima	2,06	49,68 % Acima
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte   Itatiba	3D-006T	33,19	45,57	6,02	30,35	50,13 % Acima	10,97	315,41 % Acima	4,25	41,53 % Acima	4,37	37,66 % Acima
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	35,79	51,54	2,11	28,12	83,28 % Acima	12,24	320,97 % Acima	4,80	56,02 % Abaixo	0,97	117,42 % Acima
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado   Campinas	3D-003T	36,99	57,21	1,71	37,47	52,71 % Acima	10,70	434,54 % Acima	1,17	46,52 % Acima	0,70	145,77 % Acima
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	44,17	66,79	2,80	42,14	58,49 % Acima	12,77	422,85 % Acima	2,37	18,27 % Acima	2,00	40,08 % Acima
52	Rio Jaguari Guaripocaba   Bragança Paul.	3D-015T	4,04	5,99	1,59	10,44	42,58 % Abaixo	1,32	354,44 % Acima	1,27	25,37 % Acima	0,92	73,01 % Acima
138	Rio Jaguari Buenópolis   Morungaba	3D-009T	17,71	44,01	2,60	24,29	81,13 % Acima	4,88	801,93 % Acima	1,39	86,88 % Acima	1,27	103,93 % Acima
49	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	20,01	44,06	2,59	20,99	109,95 % Acima	5,28	734,86 % Acima	1,34	92,96 % Acima	1,24	109,2 % Acima
50	Rio Camanducaia Dal Bo   Jaguariúna	3D-001T	30,41	80,13	3,09	21,69	269,46 % Acima	5,83	1274,63 % Acima	1,09	184,67 % Acima	0,40	682,78 % Acima
48	Rio Jaguari Usina Ester   Cosmópolis	4D-001T	51,32	128,60	3,40	55,90	130,05 % Acima	13,89	825,76 % Acima	1,74	95,96 % Acima	0,78	334,48 % Acima
122	Rib. Quilombo Americana	-	*	*	2,17	*	*	*	*	*	*	1,75	24,13 % Acima
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	124,89	217,87	493,50	105,01	107,48 % Acima	37,20	485,63 % Acima	492,31	0,24 % Acima	491,45	0,42 % Acima
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	152,69	216,49	2,95	153,92	40,65 % Acima	*	*	2,30	28,57 % Acima	1,31	125,67 % Acima
601	Rio Corumbataí Rio Claro	-	4,10	3,89	557,75	5,84	33,38 % Abaixo	2,24	74 % Acima	558,10	0,06 % Abaixo	557,56	0,03 % Acima
630	Rio Corumbataí Novo Batovi   Rio Claro	4D-042T	5,20	7,28	532,77	9,16	20,5 % Abaixo	*	*	532,66	0,02 % Acima	532,26	0,1 % Acima
602	Rio Corumataí Captação SEMAE   Piracicaba	-	15,51	15,43	1,19	28,02	44,93 % Abaixo	8,91	73,24 % Acima	1,45	17,74 % Abaixo	1,00	19,8 % Acima
84	Rio Piracicaba Artemis   Piracicaba	4D-007T	150,20	221,30	2,37	183,76	20,43 % Acima	52,06	325,1 % Acima	1,88	25,79 % Acima	0,82	187,62 % Acima
603	Rio Capivari Reforma Agrária   Campinas	-	2,40	2,99	1,95	3,85	22,42 % Abaixo	1,21	148,13 % Acima	2,00	2,29 % Abaixo	1,65	18,65 % Acima
609	Rio Capivari Sabesp   Monte Mor	-	11,97	19,59	528,30	13,98	40,18 % Acima	6,43	204,85 % Acima	527,76	0,1 % Acima	527,25	0,2 % Acima
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	2,35	2,67	1,64	1,83	45,86 % Acima	0,65	309,49 % Acima	1,50	9,29 % Acima	1,30	26,33 % Acima
502	Rio Jundiá Itaici   Indaiatuba	4E-017	11,39	18,41	554,00	12,67	45,31 % Acima	6,03	205,41 % Acima	553,92	0,01 % Acima	553,59	0,07 % Acima
604	Rio Jundiá Salto	-	15,26	29,06	1,60	16,62	74,81 % Acima	6,95	318,36 % Acima	1,57	1,75 % Acima	1,02	56,76 % Acima
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	1,41	2,91	1,62	1,62	79,35 % Acima	0,60	387,44 % Acima	1,08	49,04 % Acima	0,84	92,26 % Acima

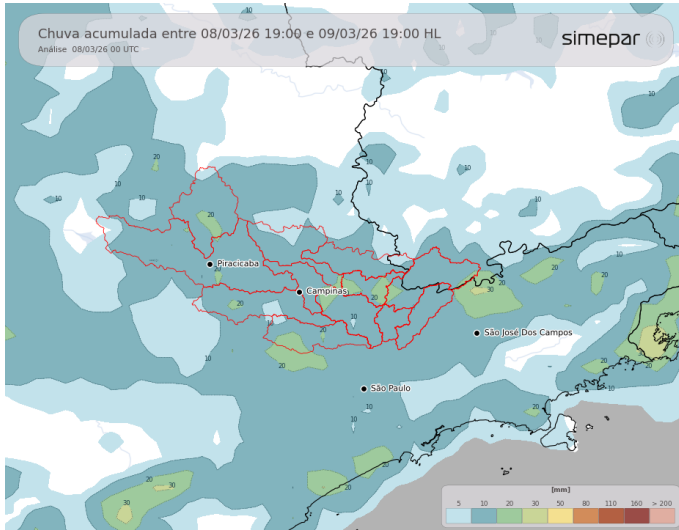
OBS1: Tendo em vista que os postos 745 e 608 são recentes, as médias históricas não estão disponíveis.

OBS2: Os postos 607, 599, 601, 630, 609 e 502 possuem cota com referência ao nível do mar (cota ortométrica).

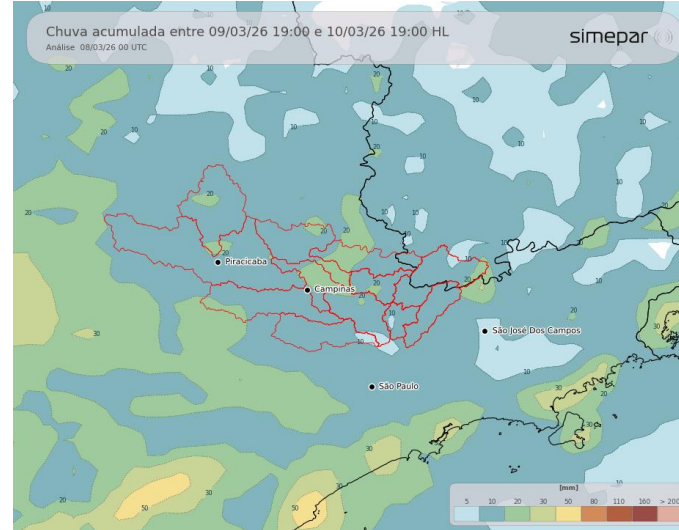
Legenda: Normal Atenção Alerta Emergência Extravasamento

Fonte: SAISP

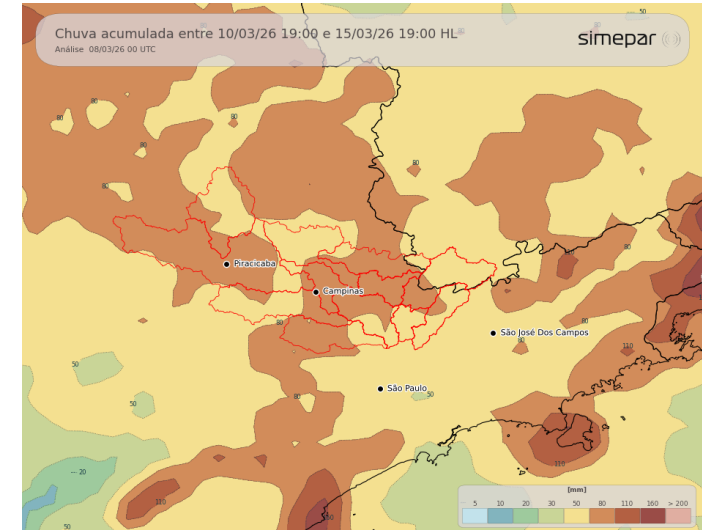
# PREVISÃO DO TEMPO



Nesta segunda-feira o tempo segue instável sobre as regiões das Bacias PCJ. Com o ingresso de calor e umidade desde o Norte do Brasil, áreas de instabilidade se formam especialmente a partir da tarde sobre as regiões de interesse. Acumulados previstos ficam em torno dos 10 mm, podendo chegar aos 20 mm em pontos específicos das bacias.



**Amanhã (10/03/2026):** A terça-feira segue com muitas nuvens e com chuvas ocasionais sobre as regiões das Bacias PCJ. Temperaturas não se elevam muito na região, mas a disponibilidade de umidade em vários níveis da atmosfera seguem favorecendo o desenvolvimento de áreas de instabilidade nas regiões de interesse.



**Previsão de 3 a 7 dias (11/03 a 15/03/2026):** Nos próximos dias o tempo continua instável sobre o leste/nordeste paulista e o sul mineiro. Chuvas ocorrem em vários momentos do dia pelo menos até a próxima sexta-feira, com acumulados expressivos. No final de semana o tempo volta a ficar mais estável.

Fonte: Simepar



AGÊNCIA DE AGUAS DO ESTADO DE SÃO PAULO

Secretaria de Meio Ambiente, Infraestrutura e Logística



SÃO PAULO GOVERNO DO ESTADO

